

TKHS 315 M - 4,2 DNB (0103153300) Sega circolare da banco Scatola di cartone; per corrente trifase

N. ordine 0103153300 EAN 4003665403427



Immagine rappresentativa





- Protezione antiriavviamento: impedisce l'avviamento accidentale in seguito a un'interruzione di corrente
- Sega circolare da banco precisa e potente, versione professionale: pronta velocemente per ogni tipo di impiego
- Ideale per tagliare legni squadrati, tavole, pannelli e materiali simili al legno in laboratorio o sul cantiere
- Silenzioso motore a induzione con freno motore e protezione contro i sovraccarichi robusto ed esente da manutenzione
- Guida per tagli obliqui con battuta d'arresto, utilizzabile anche come slitta di spinta
- Stabile guida per tagli paralleli con bloccaggio rapido
- Lama ad altezza regolabile in continuo
- Inclinazione della lama regolabile comodamente dal davanti
- Robusta struttura in lamiera d'acciaio, verniciata a polveri e piano tavolo zincato
- Prolunga richiudibile del piano tavolo
- Telaio e motore premontati
- Motore a corrente trifase a coppia elevata

www.metabo.com 1/2



Dati tecnici	
Dati tecnici	
Dimensioni	1700 x 700 x 1000 mm
Superficie di appoggio max.	800 x 600 mm
Altezza di lavoro	850 mm
Altezza di taglio	0 - 85 mm
Altezza max. di taglio 90° / 45°	85 / 53 mm
Larghezza di taglio max. sulla guida per tagli paralleli	340 mm
Larghezza max. del materiale sulla guida per tagli trasversali e obliqui	250 mm
N. giri max. a vuoto	2990 /min
Velocità di taglio	50 m/s
Lama	315 x 30 mm
Inclinazione lama	0 - 45 °
Tensione di alimentazione	380 - 415 V
Potenza nominale assorbita	4200 W
Peso	77 kg
Emissione acustica	
Livello di pressione acustica	97 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	106 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	4 dB(A)

Dotazione

Lama in metallo duro con dente alternato (24 denti)

Carrello dotato di maniglie

Guida per tagli paralleli

Guida per tagli trasversali e obliqui

Prolunga piano tavolo (600 x 800 mm)

Dispositivo di aspirazione trucioli

Asta di avanzamento

www.metabo.com 2 / 2